

مذكرات الرياضيات



السنة الثانية متوسط



المقطع 04: الأعداد النسبية.



2026/2025

من إعداد الأستاذ: محمد العربي موساوي



وفق المنهاج الرسمي

موارد المقطع الرابع:

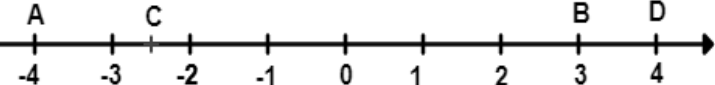
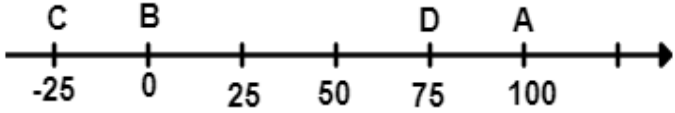
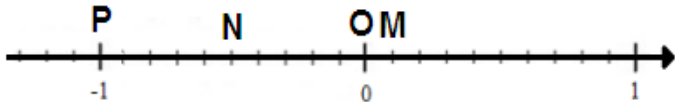
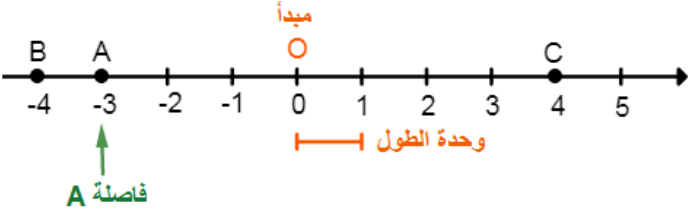
✓ الأعداد النسبية:

- قراءة وتعليم نقطة على مستقيم مدرّج.
- مقارنة وترتيب عددين نسبيين.
- قراءة وتعليم إحداثي نقطة في معلم متعامد ومتجانس.
- جمع عددين نسبيين.
- طرح عددين نسبيين.
- حساب مجموع جبري.
- حساب المسافة بين نقطتين.

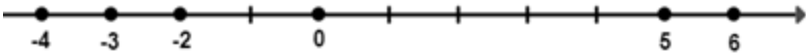
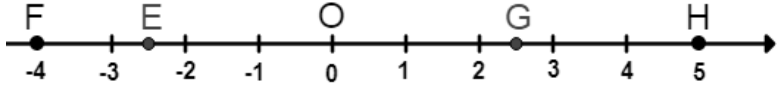
✓ مفهوم معادلة:

- حل معادلة من الشكل: $a \div x = b$.
- اختبار صحّة متباينة.
- اختبار صحّة متباينة.

الميدان: أنشطة عددية.	المذكرة: 01.
المقطع 4 : الأعداد النسبية.	المستوى: الثانية متوسط
المورد المعرفي: قراءة وتعليم نقطة على مستقيم مدرّج.	الدعائم: ك. المدرسي، والمرافقة، المنهاج.
الكفاءة المستهدفة: يتمكن المتعلم من وضع نقاط علمت فواصلها على مستقيم مدرّج و يدرّج مستقيم بشكل مناسب لوضع نقاط - يقرأ فاصلته نقطة.	الأستاذ: محمد العربي موساوي.

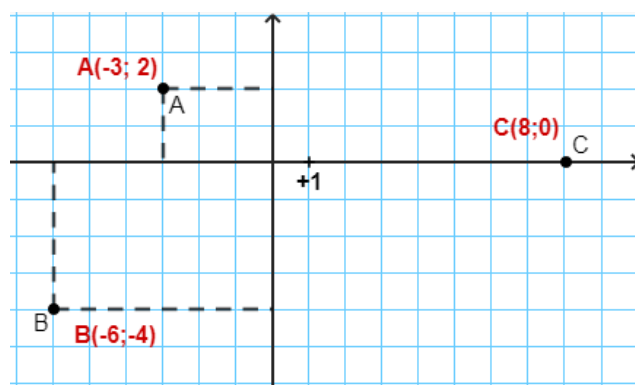
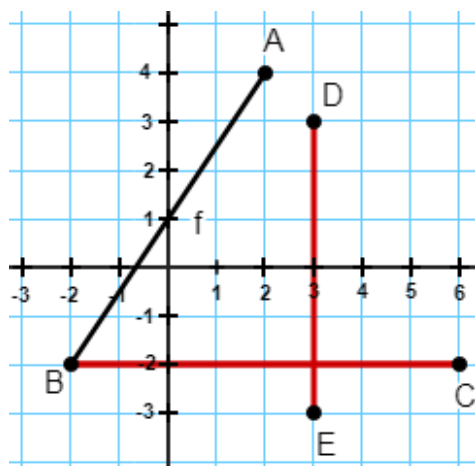
المراحل	مؤشرات الكفاءة	سير الدرس	التقويم
تهيئة	يتذكر: مفهوم العدد النسبي.	أستعد حل س1، 2، 4، 7، 6 ص39 حل النشاط 1 ص 40 • التعليم في الزمن: (1) الضريح الملكي (تيازة) - باب البنود (بجاية) - حديقة التجارب (الجزائر) - مقام الشهيد (الجزائر) . (2) نمثل مواضيع النقاط التي تمثل تواريخ المنشآت على مستقيم مدرّج (الوحدة 500 سنة) بالتقريب كما يلي:  (3) التمثيل مطابق لتسلسل الأحداث. • تعليم نقاط على مستقيم مدرّج (1) $K(-4)$ ، $L(-1)$ ، $N(+3)$ ، $M(+2)$  (2)  	في السؤال ب) ما هي الطريقة التي اعتمدت عليها لاختيار التدرّج المناسب؟
بناء و إرساء الموارد	حوصلت كل ما جاء في النشاط السابق	حوصلت يسمى العدد النسبي الذي يسمح بتعليم نقطة على مستقيم مدرّج فاصلته هذه النقطة. مثال:  فاصلته A هي (-3) ونكتب : $A(-3)$. المسافة إلى الصفر لكل من العددين النسيبيين (+3) و (-3) هي 3 : (+3) و (-3) عدداً نسيبيين متعاكسان.	
إعادة الاستثمار		تطبيق حل التمرين 5 و 9 ص 64	عمل منزلي ت 4، 7، 10، 11 ص 14

الميدان: أنشطة عددية.	المذكرة: 02.
المقطع 4 : الأعداد النسبية.	المستوى: الثانية متوسط
المورد المعرفي : مقارنة وترتيب عددين نسبيين.	الدعائم: ك. المدرسي، والمرافقة، المنهاج.
الكفاءة المستهدفة: يتمكن المتعلم من: - مقارنة عددين نسبيين - ترتيب أعداد نسبية.	الأستاذ: محمد العربي موسوي.

المراحل	مؤشرات الكفاءة	سير الدرس	التقويم
تهيئة وضعية تعلم		أستعد حل س 5 ص 39 حل النشاط 2 ص 40 (أ) المقارنة بين درجات الحرارة المسجلة بالاستعانة بمستقيم مدرج:  (ب) الاكمال بالرمز المناسب: < أو > $5 < -4$ ، $-2 > -3$ ، $0 > -6$ ، $5,27 > 3,58$ ، $-2,8 < -5,7$ ، $16 < -1,6$. (ج) الترتيب التصاعدي للأعداد النسبية: $-3,6$ ، $-3,5$ ، $-3,1$ ، -3 ، $1,4$ ، $5,8$.	ما هي القاعدة التي المتبعة لمقارنة عددين نسبيين سالبين؟ ما هي القاعدة التي المتبعة لمقارنة عددين نسبيين موجبين؟
بناء و إرساء الموارد	تمكّن المتعلم من مقارنة عددين نسبيين وترتيب أعداد نسبية. حوصلت كل ما جاء في النشاط السابق	حوصلت خاصية 1: إذا كان عدداً نسبياً سالبين فإن الأصغر هو الذي له أكبر مسافة إلى الصفر. خاصية 2: إذا كان عدداً نسبياً موجبين فإن الأصغر هو الذي له أصغر مسافة إلى الصفر. خاصية 3: إذا كان عدداً نسبياً من إشارتين مختلفتين، فإن الأصغر هو العدد السالب. أمثلة:  بالتنقل على المستقيم المدرج في الاتجاه المبيّن بالسهم، نجد: - النقطة F قبل النقطة E ، ومنه $-4 < -2,5$. - النقطة G قبل النقطة H ، ومنه $2,5 < 5$. - النقطة E قبل النقطة G ، ومنه $-2,5 < 2,5$. ملاحظة: ترتيب أعداد نسبية تصاعدياً يكون من العدد الأصغر إلى العدد الأكبر، في المقارنة يمكن الاستعانة بمستقيم عدديّ .	ما هي القاعدة التي المتبعة لمقارنة عددين نسبيين مختلفين في الإشارة؟ ما المقصود بترتيب أعداد نسبية ؟ حتى نرتب هذه الأعداد تصاعدياً يمكننا الاستعانة بماذا ؟
إعادة الاستثمار		تطبيق حل التمرين 12 و 13 ص 64	عمل منزلي من ت 14 إلى 20 ص 46 و ص 47

الميدان: أنشطة عددية.	المذكرة: 03.
المقطع 4: الأعداد النسبية.	المستوى: الثانية متوسط
المورد المعرفي: قراءة وتعليم إحداثي نقطة في معلم متعامد ومتجانس.	الدعائم: ك. المدرسي، والمرافقة، المنهاج.
الكفاءة المستهدفة: يتمكن المتعلم من: - قراءة إحداثيات نقاط في مستو مزود بمعلم. - وضع نقاط علمت إحداثياتها في مستو مزود بمعلم.	الأستاذ: محمد العربي موساوي.

المراحل	مؤشرات الكفاءة	سير الدرس	التقويم
تهيئة		أستعد حل س8،9،10،11 ص39	
وضعية تعلم	تمكّن المتعلم من: قراءة إحداثيات نقاط في مستو مزود بمعلم. وضع نقاط علمت إحداثياتها في مستو مزود بمعلم.	حل النشاط 1 ص 40 • تعليم نقاط في المستوي (1) رسم الشكل المقابل. $B(-2; -2)$ ، $C(6; -2)$ ، $D(3; 3)$ (2) وضع النقطة E نظيرة D بالنسبة إلى محور الفواصل. (3) بعد رسم قطع المستقيم BC و DE . الرقم المتحصل عليه هو 4 .	ما هي القاعدة التي المتبعة لقراءة نقطة في معلم للمستوي؟
بناء وإرساء الموارد	حوصلت كل ما جاء في النشاط السابق	حوصلت في معلم للمستوي، يمثل موضع نقطة بعددين نسبيين هما إحداثيا النقطة: • يسمى العدد الأول الفاصلة ويُقرأ على المحور الأفقي. • يسمى العدد الأول الترتيب ويُقرأ على المحور العمودي. مثال:	الكتابة كيف $D(-3; 2)$ ، نقروها؟
إعادة الاستثمار		تطبيق حل التمرين 21 و 23 ص 47	ما هي الطريقة المتبعة لتعليم نقطة في معلم للمستوي؟ عمل منزلي ت 22، 24 ص 47 و ص 48، ت 51 ص 51



الميدان: أنشطة عددية.	المذكرة: 04.
المقطع 4 : الأعداد النسبية.	المستوى: الثانية متوسط
المورد المعرفي : جمع عددين نسبيين.	الدعائم: ك. المدرسي، والمرافقة، المنهاج.
الكفاءة المستهدفة: يفهم مقارنة الجمع بوضعية ملموسة . - يجمع أعداد نسبية.	الأستاذ: محمد العربي موساوي.

المراحل	مؤشرات الكفاءة	سير الدرس	التقويم																																
تهيئة		أستعد ما هي المسافة إلى الصفر لكل من الأعداد : $-5,7$ ، $6,3$ ، $-13,2$ ، $\frac{3}{4}$ ، $-\frac{3}{5}$.																																	
وضعية تعلم	تمكّن المتعلّم من: جمع عددين نسبيين من نفس الإشارة. جمع عددين نسبيين من إشارتين مختلفتين	حل النشاط 3 ص 41 (أ ، ب) <table><tr><th>الأحد</th><th>الرجل الأولى</th><th>الرجل الثانية</th><th>الحصيلة</th></tr><tr><td>ربح 10</td><td>خسارة 4</td><td>$+10 + (-4) = +6$</td><td></td></tr><tr><td>ربح 9</td><td>ربح 7</td><td>$+9 + (+7) = +16$</td><td></td></tr><tr><td>خسارة 8</td><td>ربح 8</td><td>$+8 + (-8) = 0$</td><td></td></tr><tr><td>ربح 5</td><td>ربح 3</td><td>$+5 + (+3) = (+8)$</td><td></td></tr><tr><td>خسارة 10</td><td>ربح 15</td><td>$-10 + (+15) = (+5)$</td><td></td></tr><tr><td>خسارة 10</td><td>خسارة 9</td><td>$-10 + (-9) = (-19)$</td><td></td></tr><tr><td>ربح 10</td><td>خسارة 15</td><td>$+10 + (-15) = (-5)$</td><td></td></tr></table> (ج) تخمين طريقة جمع عددين نسبيين ، نميِّز حالتين: - العددان من نفس الإشارة، نجمع المسافتين إلى الصفر ونحافظ على الإشارة المشتركة. - العدد من إشارتين مختلفتين، نطرح المسافتين إلى الصفر ونكتب إشارة العدد الذي له أكبر مسافة إلى الصفر.	الأحد	الرجل الأولى	الرجل الثانية	الحصيلة	ربح 10	خسارة 4	$+10 + (-4) = +6$		ربح 9	ربح 7	$+9 + (+7) = +16$		خسارة 8	ربح 8	$+8 + (-8) = 0$		ربح 5	ربح 3	$+5 + (+3) = (+8)$		خسارة 10	ربح 15	$-10 + (+15) = (+5)$		خسارة 10	خسارة 9	$-10 + (-9) = (-19)$		ربح 10	خسارة 15	$+10 + (-15) = (-5)$		أكمل ما يلي: ربح 10 معناه خسر 4 معناه
الأحد	الرجل الأولى	الرجل الثانية	الحصيلة																																
ربح 10	خسارة 4	$+10 + (-4) = +6$																																	
ربح 9	ربح 7	$+9 + (+7) = +16$																																	
خسارة 8	ربح 8	$+8 + (-8) = 0$																																	
ربح 5	ربح 3	$+5 + (+3) = (+8)$																																	
خسارة 10	ربح 15	$-10 + (+15) = (+5)$																																	
خسارة 10	خسارة 9	$-10 + (-9) = (-19)$																																	
ربح 10	خسارة 15	$+10 + (-15) = (-5)$																																	
بناء وإرساء الموارد	حوصلت كل ما جاء في النشاط السابق	حوصلت خاصية 1: لجمع عددين نسبيين من نفس الإشارة: - نجمع مسافتيهما إلى الصفر. - نضع أمام النتيجة الإشارة المشتركة. خاصية 2: لجمع عددين نسبيين من إشارتين مختلفتين: - نطرح المسافة الأصغر إلى الصفر من المسافة الأكبر إلى الصفر. - نضع أمام النتيجة العدد النسبي الذي له أكبر مسافة إلى الصفر. أمثلة: (1) $(-3,2) + (-5) = (-8,2)$ $(+3,2) + (+5) = (+8,2)$ (2) $(-9) + (+5) = (-4)$ $(+9) + (+5) = (+4)$																																	
إعادة الاستثمار		تطبيق حل التمرين 25 و 26 ص 48	عمل منزلي ت 27 ، 28 ص 48																																

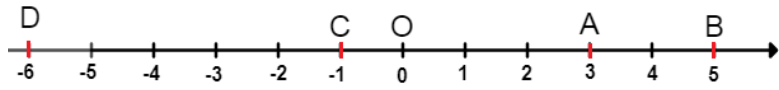
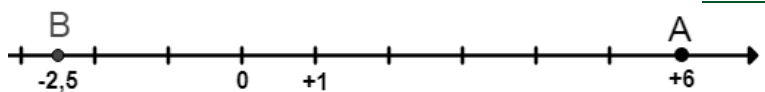
الميدان: أنشطة عددية.	المذكرة: 05.
المقطع 4 : الأعداد النسبية.	المستوى: الثانية متوسط
المورد المعرفي : طرح عددين نسبيين.	الدعائم: ك. المدرسي، والمرافقة، المنهاج.
الكفاءة المستهدفة: يفهم الطرح بوضعية ملموسة. - يطرح أعداد نسبية.	الأستاذ: محمد العربي موساوي.

المراحل	مؤشرات الكفاءة	سير الدرس	التقويم
تهيئة وضعية تعلم	وصول المتعلم إلى: معرفة أن طرح عدد هو إضافة معكوسة باستعمال المسافة إلى الصفر.	أستعد حل س3 ص 39 حل النشاط 4 ص 41 ترجمة تغير وضعية الطقس بحساب مناسب: $(-2) - (+5) = (-7)$ أ ما أضيفه إلى الحساب هو مجموع عددين نسبيين متعاكسين، فهو لا يغير النتيجة لأن مجموع عددين متعاكسين هو دائما صفر $0 = (+7) + (-7)$. ب $(+7) - (-7) = 0$ لأن $+5 - (-7) = +5 + (+7)$ ج $(+15) - (-4) = (+15) + (+4) + (-4) - (-4)$ $= (+15) + (+4)$ $= (+19)$ $(+6) - (+7) = (+6) + (-7) + (+7) - (+7)$ $= (+6) + (-7)$ $= (-1)$ $(-9) - (+2) = (-9) + (-2) + (+2) - (+2)$ $= -9 + (-2)$ $= (-11)$ $(-8) - (-6) = (-8) + (+6) + (-6) - (-6)$ $= (-8) + (+6)$ $= (-2)$ د طريقة لحساب فرق عددين نسبيين: لطرح عدد نسبي نجمع معاكس ذلك العدد. حوصلت خاصية: لطرح عدد نسبي، نضيف معاكسه. مثال: $(+11) - (-5) = (+11) + (+5) = (+16)$ $(-8,4) - (+5,2) = (-8,4) + (-5,2) = (-13,6)$ تطبيق حل التمرين 31 و 32 ص 48	بعد استخلاص الخاصية : من المعلوم أنه لطرح عدد نسبي، نضيف معاكسه ، إذا ماذا نطبق بعدها لحساب النتيجة؟ عمل منزلي ت33، 34 ص 48
بناء وإرساء الموارد	حوصلت كل ما جاء في النشاط السابق		
إعادة الاستثمار			

الميدان: أنشطة عددية.	المذكرة: 06.
المقطع 4 : الأعداد النسبية.	المستوى: الثانية متوسط
المورد المعرفي : حساب مجموع جبري.	الدعائم: ك. المدرسي، والمرافقة، المنهاج.
الكفاءة المستهدفة: يحسب المتعلم مجاميع يتدخل فيها الجمع والطرح.	الأستاذ: محمد العربي موساوي.

المراحل	مؤشرات الكفاءة	سير الدرس	التقويم
تهيئة وضعية تعلم	يتذكر المتعلم: خاصية طرح عدد نسبي.	أستعد الحل: $E = (-15) - (-6) = (-15) + (+6) = (-9)$ الطريقة: أنه عند طرح نسبي نضيف معاكسه، ولحساب النتيجة نطبق خاصية جمع عددين نسبيين من إشارتين مختلفتين.	احسب $E = (-15) - (-6)$ ما هي الطريقة المتبعة لحساب فرق عددين نسبيين؟
بناء و إرساء الموارد	وصول المتعلم إلى: معرفة المجموع الجبري على أنه سلسلة عمليات جمع وطرح أعداد نسبية. معرفة الخطوات المتبعة لحساب مجموع جبري.	حل النشاط 6 ص 41 (أ) إكمال الحساب: $A = (-9) - (+2) + (-5) - (-8)$ $A = (-9) + (-2) + (-5) + (+8)$ $A = (-16) + (+8)$ $A = (-8)$ (ب) الحساب: $A = (-12) - (+7) - (-10) - (+3)$ $A = (-12) + (-7) + (+10) + (-3)$ $A = (-12) + (-7) + (-3) + (+10)$ $A = (-22) + (+10)$ $A = (-12)$ $B = (+6) + (-1) - (-4) + (+3)$ $B = (+6) + (-1) + (+4) + (+3)$ $B = (+6) + (+4) + (+3) + (-1)$ $B = (+13) + (-1)$ $B = (+12)$	ما هي الطريقة المتبعة لحساب مجموع جبري؟
إعادة الاستثمار	حوصلت كل ما جاء في النشاط السابق	حوصلت المجموع الجبري هو سلسلة عمليات جمع وطرح أعداد نسبية. لحساب مجموع جبري: - نعين عمليات الطرح ونحولها إلى جمع الأعداد النسبية المعاكسة الموافقة. - نجمع الحدود الموجبة فيما بينها والحدود السالبة فيما بينها. - نجمع النتيجة. مثال: $S = (+5) - (+6) + (-8) + (-3)$ $S = (+5) + (-6) + (-8) + (-3)$ $S = (+5) + (-17)$ $S = (-12)$ ملاحظة: - في حساب سلسلة عمليات جمع وطرح، يمكن نقل وتجميع الحدود. اصطلاح: - يمكن حذف الإشارة وأقواس الأعداد الموجبة. $5 - 4 = (+5) - (+4)$ - يمكن حذف إشارة العدد الموجب عندما يكون مكتوبا في بداية الحساب. $6 = (+6)$	عمل منزلي ت 37 ص 48
		تطبيق حل التمرين 36 ص 48	

الميدان: أنشطة عددية.	المذكورة: 07.
المقطع 4 : الأعداد النسبية.	المستوى: الثانية متوسط
المورد المعرفي : حساب المسافة بين نقطتين.	الدعائم: ك. المدرسي، والمرافقة، المنهاج.
الكفاءة المستهدفة: يتمكّن المتعلّم من: تعيين المسافة بين نقطتين بقراءة بيانية وبالحساب. - توظيف الجمع والطرح.	الأستاذ: محمد العربي موساوي.

المراحل	مؤشرات الكفاءة	سير الدرس	التقويم																														
تهيئة وضعية تعلم	يتذكر المتعلم: طرح أعداد نسبية. مقارنة عددين نسبيين.	أستعد حل س 7، 8 ص 49. حل النشاط 5 ص 41 (أ)  (ب ، ج) يمكن تنظيم الحل في جدول كما يلي: نأخذ وحدة الأطوال cm	من يذكّرنا بمختلف القواعد المتبعة لمقارنة عددين نسبيين؟																														
بناء و إرساء الموارد	وصول المتعلم إلى: تعيين المسافة بين نقطتين بقراءة بيانية وبالحساب.	<table><tr><td></td><td>[AB]</td><td>[AC]</td><td>[BC]</td><td>[CD]</td></tr><tr><td>طول القطعة (cm)</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>5</td></tr><tr><td>فاصلة النقطة الأولى</td><td>3</td><td>3</td><td>5</td><td>-1</td></tr><tr><td>فاصلة النقطة الثانية</td><td>5</td><td>-1</td><td>-1</td><td>-6</td></tr><tr><td>مقارنة الفاصلتين</td><td>$3 < 5$</td><td>$-1 < 3$</td><td>$-1 < 5$</td><td>$-6 < -1$</td></tr><tr><td>الفرق : الفاصلة الأصغر - الفاصله الأكبر </td><td>$5-3=2$</td><td>$3-(-1)=4$</td><td>$5-(-1)=6$</td><td>$-1-(-6)=5$</td></tr></table> (د) استنتاج قاعدة لحساب بين نقطتين علّمت فاصلتهما: (نحسب الفرق بين أكبر فاصلة وأصغر فاصلة)). حوصلت لحساب المسافة بين نقطتين على مستقيم مدرّج، نحسب الفرق بين أكبر فاصلة وأصغر فاصلة. مثال:  حساب المسافة AB حيث : A(+6) ، B(-2,5) . $(+6) > (-2,5)$ إذن : $AB = (+6) - (-2,5) = (+6) + (+2,5) = (+8,5) = 8,5$ ملاحظة: المسافة هي عدد موجب دائما.		[AB]	[AC]	[BC]	[CD]	طول القطعة (cm)	2	4	6	5	فاصلة النقطة الأولى	3	3	5	-1	فاصلة النقطة الثانية	5	-1	-1	-6	مقارنة الفاصلتين	$3 < 5$	$-1 < 3$	$-1 < 5$	$-6 < -1$	الفرق : الفاصلة الأصغر - الفاصله الأكبر 	$5-3=2$	$3-(-1)=4$	$5-(-1)=6$	$-1-(-6)=5$	قارن بين فاصلتي كل نقطتي.
	[AB]	[AC]	[BC]	[CD]																													
طول القطعة (cm)	2	4	6	5																													
فاصلة النقطة الأولى	3	3	5	-1																													
فاصلة النقطة الثانية	5	-1	-1	-6																													
مقارنة الفاصلتين	$3 < 5$	$-1 < 3$	$-1 < 5$	$-6 < -1$																													
الفرق : الفاصلة الأصغر - الفاصله الأكبر 	$5-3=2$	$3-(-1)=4$	$5-(-1)=6$	$-1-(-6)=5$																													
إعادة الاستثمار	حوصلت كل ما جاء في النشاط السابق	تطبيق حل التمرين 34 ص 48	كيف نحسب المسافة بين نقطتين علّمت فاصلتهما ؟ ماذا تلاحظ بالنسبة للمسافة ؟ عرّف المسافة بين نقطتين A و B. كم من طريقة توجد لتعيين المسافة بين نقطتين علّمت فاصلتهما ؟ عمل منزلي ت 35 ص 48																														

الميدان: أنشطة عددية.	المذكرة: 08.
المقطع 4 : الأعداد النسبية.	المستوى: الثانية متوسط
المورد المعرفي : حل معادلة من الشكل: $a \div x = b$.	الدعائم: ك. المدرسي، والمرافقة، المنهاج.
الكفاءة المستهدفة: يترجم المتعلم وضعية بمعادلة من الشكل $a \div x = b$ ويحلها.	الأستاذ: محمد العربي موساوي.

المراحل	مؤشرات الكفاءة	سير الدرس	التقويم				
تهيئة		أستعد قسما 12 حبة حلوى على بعض التلاميذ، فكان نصيب كل واحد منهم 3 حبات . كم عدد التلاميذ ؟	كيف نحصل على 4 باســـــــــــــــــتعمال العددين 12 و 3 ؟				
وضعية تعلم	وصول المتعلم إلى: ترجمة وضعية بمعادلة من الشكل $a \div x = b$ وحلها.	حل النشاط 5 ص 41 (1) عدد البيضات في كل طبق هو: $5760 \div (240 \times 2) = 12$. أ) الحسابات المناسبة هي $480 \times x = 5760$ و $\frac{5760}{x} = 480$ ب) إنجاز الحساب ثم تعيين عدد البيضات في الطبق الواحد: <table><tr><td>$\frac{5760}{x} = 480$ $x = 5760 \div 480$ $x = 12$</td><td>$480 \times x = 5760$ $x = 5760 \div 480$ $x = 12$</td></tr></table> (2) حل المعادلات: <table><tr><td>$\frac{258,6}{x} = 21,55$ $x = 258,6 \div 21,55$ $x = 12$</td><td>$\frac{489}{x} = 163$ $x = 489 \div 163$ $x = 3$</td></tr></table>	$\frac{5760}{x} = 480$ $x = 5760 \div 480$ $x = 12$	$480 \times x = 5760$ $x = 5760 \div 480$ $x = 12$	$\frac{258,6}{x} = 21,55$ $x = 258,6 \div 21,55$ $x = 12$	$\frac{489}{x} = 163$ $x = 489 \div 163$ $x = 3$	ما هو العدد الذي نقسم عليه العدد a للحصول على b ؟
$\frac{5760}{x} = 480$ $x = 5760 \div 480$ $x = 12$	$480 \times x = 5760$ $x = 5760 \div 480$ $x = 12$						
$\frac{258,6}{x} = 21,55$ $x = 258,6 \div 21,55$ $x = 12$	$\frac{489}{x} = 163$ $x = 489 \div 163$ $x = 3$						
بناء وإرساء الموارد	حوصلت كل ما جاء في النشاط السابق	حوصلت a و b عدداً عشريان معلومان البحث عن المجهول x في المعادلة $a \div x = b$ يؤول إلى إيجاد حاصل قسمة a على b . مثال: تعيين قيمة x بحيث $13,6 \div x = 0,4$ هذا يعني أن: $x = 13,6 \div 0,4$ أي: $x = 34$ التحقق: $13,6 \div 34 = 0,4$ حل المعادلة هو 34 .	ماذا نسمي المساواة التي تتضمن مجهولاً؟ كيف نجد x في المعادلة $a \div x = b$ ؟				
إعادة الاستثمار		تطبيق حل التمرين 39 ص 64	عمل منزلي ت 37، 38 ص 64				

الميدان: أنشطة عددية.	المذكرة: 10.
المقطع 4: الأعداد النسبية.	المستوى: الثانية متوسط
المورد المعرفي: اختبار صحة متباينة .	الدعائم: ك. المدرسي، والمرافقة، المنهاج.
الكفاءة المستهدفة: يتمكّن المتعلم من اختبار صحة متباينة .	الأستاذ: محمد العربي موساوي.

المراحل	مؤشرات الكفاءة	سير الدرس	التقويم
تهيئة وضعية تعلم	يتذكر المتعلم : كيفية التحقق من صحة مساواة.	أستعدّ حل س 8 ص 65 حل النشاط 5 ص 41 (تابع) /3	كيف نتحقق من صحة مساواة ؟
	تمكّن المتعلم من اختبار صحة متباينة من أجل قيم معطاة.	من أجل $x = 4$ يكون : $10x - 2 = 10 \times 4 - 2 = 40 - 2 = 38$ $55 - 3x = 55 - 3 \times 4 = 55 - 12 = 43$ العدد 38 أصغر من 43 فالمتباينة $10x - 2 < 55 - 3x$ صحيحة من أجل $x = 4$. من أجل $x = 5$ يكون : $10x - 2 = 10 \times 5 - 2 = 50 - 2 = 48$ $55 - 3x = 55 - 3 \times 5 = 55 - 15 = 40$ العدد 48 ليس أصغر من 40 فالمتباينة $10x - 2 < 55 - 3x$ خاطئة من أجل $x = 5$. من أجل $x = 6$ يكون : $10x - 2 = 10 \times 6 - 2 = 60 - 2 = 58$ $55 - 3x = 55 - 3 \times 6 = 55 - 18 = 37$ العدد 58 ليس أصغر من 37 فالمتباينة $10x - 2 < 55 - 3x$ خاطئة من أجل $x = 6$. من أجل $x = 7$ يكون : $10x - 2 = 10 \times 7 - 2 = 70 - 2 = 68$ $55 - 3x = 55 - 3 \times 7 = 55 - 21 = 34$ العدد 68 ليس أصغر من 34 فالمتباينة $10x - 2 < 55 - 3x$ خاطئة من أجل $x = 7$.	
بناء و إرساء الموارد	حوصلت كل ما جاء في النشاط السابق	حوصلت نعني باختبار صحة متباينة تعويض الحروف فيها بأعداد لمعرفة إن كانت صحيحة أم خاطئة من أجل هذه الأعداد. مثال: هل المتباينة $4 + 6x < 27$ صحيحة من أجل (أ) $x = 3$ ، (ب) $x = 4$ ؟ • من أجل $x = 3$ يكون : $4 + 6x = 4 + 6 \times 3 = 4 + 18 = 22$ العدد 22 أصغر من 27 فالمتباينة $4 + 6x < 27$ صحيحة من أجل $x = 3$ • من أجل $x = 4$ يكون : $4 + 6x = 4 + 6 \times 4 = 4 + 24 = 28$ العدد 28 ليس أصغر من 27 فالمتباينة $4 + 6x < 27$ خاطئة من أجل $x = 4$.	كيف نختبر صحة متباينة ؟
إعادة الاستثمار		تطبيق هل المتباينة $15 - 2x > 6y + 1$ صحيحة من أجل (أ) $x = 2$ و $y = 2,5$ ؟ ، (ب) $x = 0,5$ و $y = 1,75$ ؟	عمل منزلي من ت 28، ص 64